



Mohamed Khaled melawat tapak pameran selepas merasmikan Persidangan dan Pameran Bio Johor 2014 di Johor Bahru, semalam.

[FOTO
ZULKARNAIN
AHMAD
TAJUDDIN / BH]

Kerjasama perkukuh bioekonomi luar bandar

Malaysian Biotechnology Corporation Sdn Bhd (BiotechCorp) menjalin kerjasama dengan Biotechnology & Biodiversity Corporation (J-Biotech) serta Koperasi Permuafakatan Kota Tinggi bagi memperkukuhkan pembangunan bioekonomi luar bandar di Johor.

Kerjasama itu turut disertai empat syarikat berasaskan bio iaitu PureCircle Sdn Bhd bagi memajukan penanaman pokok stevia, The Holstein Milk Company Sdn Bhd (ladang tenusu), Bio-Alpha (Johor Herbal) Sdn Bhd (ladang herba) dan Flora Bee Hive Enterprise Sdn Bhd (ladang madu lebah).

Ketua Pegawai Eksekutif BiotechCorp, Datuk Dr Mohd Nazlee

Kamal, berkata projek perintis menerusi inisiatif Program Pembangunan Komuniti Bioekonomi itu dijangka membabitkan pembangunan tanah terbiar seluas 112 hektar di Kota Tinggi.

Katanya, buat permulaan, projek berkenaan akan membabitkan penyertaan 20 petani dan dijangka menjana pendapatan tambahan kira-kira RM2.2 bilion kepada ekonomi negeri.

Teknologi berasaskan bio

Beliau berkata, sejajar langkah BiotechCorp untuk mengubah potensi pembangunan luar bandar menerusi bioekonomi, usaha ditumpukan kepada penggunaan teknologi berasaskan bio dan menyediakan rang-

kaian pengeluaran bioekonomi yang lengkap.

"Menerusi peluang pengkomersialan baharu dalam bioekonomi dan Program Pembangunan Komuniti ini, Johor kini berada pada landasan untuk

FAKTA NOMBOR

RM10 bilion

Jangkaan sumbangan inisiatif pembangunan bioekonomi Johor kepada KDNK menjelang 2020

menyumbang lebih RM100 juta kepada pendapatan negara kasar menjelang 2020," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media selepas majlis perasmian Persidangan dan Pameran Bioteknologi (Bio Johor 2014) di Johor Bahru, semalam.

Program Bio Johor yang berlangsung selama tiga hari di Persada Johor itu, dirasmikan Menteri Besar Johor, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin.

Hadir sama, Pengerusi Jawatankuasa Pertanian dan Asas Tani negeri, Ismail Mohamed dan Ketua Pegawai Eksekutif J-Biotech, Wan Amir Jefferery Wan Abdul Majid.

Pada majlis itu, BiotechCorp turut mengumumkan kerjasama dengan Universiti Malaysia Pahang menerusi Pusat Industri Kecemerlangannya (ICOE) dan J-Biotech.

Kerjasama itu membabitkan usaha membangunkan modal insan dalam teknologi berasaskan bio menerusi penubuhan National Biotechnology Talent Development Centre (NBTDTC) yang dijangkakan beroperasi pada Januari 2015.

Sementara itu, Khaled dalam ucapannya berkata, inisiatif pembangunan bioekonomi Johor dijangka menyumbang secara ketara iaitu RM10 bilion kepada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) menjelang tahun 2020.

Katanya, ketika ini industri bioteknologi tempatan menyumbang 2.2 peratus kepada KDNK dan Johor menyasarkan untuk menjadi peneraju menerusi pelaksanaan pelbagai projek bagi membantu negara mencapai sasaran sebanyak lima peratus menjelang 2020.